



Licencja na środowisko programistyczne easySoft 7, odpowiednie do użytku z przekaźnikami programowalnymi z serii easyE4

Typ **EASYSOFT-SWLIC**
Catalog No. **197226**

Abbildung ähnlich

Program dostaw

| | | |
|-----------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akcesoria | | Certyfikat produktu na licencji easySoft Oprogramowanie |
| Opis | | W przypadku przekaźników sterowania easyE4 można korzystać z licencji na oprogramowanie eksploatacyjne i do programowania easySoft. |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|
| Przemysłowe Programowalne Sterowniki Logiczne PLC (EG000024) / Oprogramowanie programisty i inżyniera (EC000809) | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Sterowanie / Oprogramowanie PLC / Oprogramowanie do programowania i inżynierii PLC (ecl@ss10.0.1-27-24-25-01 [AKE560015]) | | |
| Z edytorem języka programowania IL (Lista Instrukcji) | | Nie |
| Z edytorem języka programowania LD (Język Drabinkowy) | | Tak |
| Z edytorem języka programowania FBD (Schemat Blokowy) | | Tak |
| Z edytorem języka programowania ST (Structured Text) | | Tak |
| Z edytorem języka programowania SFC (Sequential Function Chart) | | Nie |
| Z edytorem języka programowania Flowchart | | Nie |
| Z edytorem dla specyficznego języka programowania producenta | | Tak |
| Do systemu operacyjnego Windows 9x | | Nie |
| Do systemu operacyjnego Windows NT | | Nie |
| Do systemu operacyjnego Windows 2000 | | Nie |
| Do systemu operacyjnego Windows XP | | Nie |
| Do systemu operacyjnego Windows ME | | Nie |
| Do systemu operacyjnego Windows CE | | Nie |
| Do systemu operacyjnego Linux | | Nie |
| Do systemu operacyjnego Windows Vista | | Tak |
| Do systemu operacyjnego Windows 2003 Server | | Nie |
| Do systemu operacyjnego Windows 7 | | Tak |
| Do systemu operacyjnego Windows 8 | | Tak |
| Do innych systemów operacyjnych | | Tak |
| Biblioteki obiektów | | Zintegrowane |
| Wbudowane funkcje diagnostyczne | | Tak |
| Wbudowane funkcje konfiguracyjne | | Tak |
| Wbudowane funkcje ewaluacyjne | | Tak |
| Wbudowane funkcje konfiguracji aplikacji | | Tak |
| Wbudowane funkcje akwizycji danych | | Tak |
| Wbudowane funkcje komunikacyjne | | Tak |
| Wbudowane funkcje technologiczne | | Nie |
| Wbudowane funkcje uruchomieniowe | | Tak |
| Wbudowane funkcje symulacyjne | | Tak |
| Wbudowane funkcje ruchu | | Tak |
| Wbudowane funkcje analizy | | Tak |
| Wbudowane funkcje pozycjonowania | | Nie |
| Wbudowane funkcje podtrzymujące | | Tak |
| Zgodne z IEC 1131-3 (DIN EN 61131-3) | | Nie |
| Do układów bezpieczeństwa | | Nie |
| Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508 | | Brak |

